

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue 518, rue St Fuscien BP 69 80092 AMIENS CEDEX 3 Tél: 03.22.33.55.97 Fax: 03.22.33.55.56 E-mail: srpv.drafpicardie a agriculture.gouv.fr Notre site: www.srpvpicardie.com

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles d'AMIENS Directeur gérant Christophe MARTINET Publication périodique C.P.P.A.P n°1823AD ISSN n°07576609

est

partie

Toute

SPV

Tanf Courrier 360 F Tarif Fax 360 F Tarif E-mail 360 F

AVERTISSEMENTS



BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Viles

Boonge

10ine

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 19 du 26 juillet 2001 - 02 pages

Phénologie

Pas de changement depuis notre dernier message.

Pucerons

La situation n'a pas évolué depuis ces derniers jours. Aucune intervention n'est nécessaire.

Mildiou

Le coin des modèles

Les conditions climatiques très orageuses de ce jeudi, alternées aux brumes matinales ne font qu'entretenir le développement du champignon.

Comme prévu dans notre dernier message, nos modèles annoncent depuis lundi dernier des sorties de taches continues.

Milsol indique toujours un risque de sporulation très élevé.

Des sorties de taches sont prévues à partir d'aujourd'hui et pendant tout le week-end.

Prévisions

Les conditions estivales annoncées par Météo France tendent à s'inverser pour les prochains jours. En effet, des orages sont prévus dans les 5 jours à venir.

Il convient de poursuivre une protection soignée encore pour cette fin de semaine.

Préconisations

Contrôlez vos parcelles très régulièrement. Dans tous les cas, soignez au mieux votre protection fongicide.

1- Parcelles où des symptômes de mildiou sont visibles

Défanez rapidement les zones touchées et appliquez, la stratégie énoncée dans le BAA N°15 afin de protéger les plantes saines dans la parcelle.

Postes dimotiques	Génération	Contominations erregistrées	Sortie de toches prévues	Pluie erregistrée du 23 au 25/7	Potentiel de sparulation
Arriers (Boves)	Gène	ame	26-27/7	20	fat
Attilly	9ène	du23 au25/7	àpatirdu267	O.O	très firt
Boodeau	8ène	24/7	26/7	3.0	très fort
Farté	9ène	24-25/7	àpartir du 267	OO.	très fort
Froidrant	9ine	23-24/7	äpuntirdu267	25	très fort
Ind	l0ine	21-22/7	âpurtir du 26/7	0.0	très fort
Maraelaave	Nine	23/757	à prird∟26 7	1.0	fat
St Just	7ène	anne	26-27/7	11.5	fort
Vauvillers	9ime	21-22-23/7	åpntrdu267	0.0	très fort
Verdilly	9àne	247	àpatirdu267	0.0	très fort
Vicsur Aisne	5ène	aune	26-27/7	00	très fort
Villeroy	8ène	aure	26-27/7	QO	très fort
Villiers le Sec	7ène	anne	26-27/7	0.0	très fort

Situation épidémique poste par poste

d'après nos modèles

* D'après le modèle quantitatif MILSOL, la variable Potentiel de sporulation correspond à la quantité de spores théoriques aptes à contaminer aux prochaines pluies.

aprir du 267

00

bis for

du21 au25/7

2- Pour les parcelles où vous craigniez une défaillance de votre protection fongicide

Poursuivez votre protection fongicide avec un renouvellement à 6 jours, quelque soit la résistance variétale. Privilégiez l'emploi de produit disposant d'une bonne action anti-sporulante.

3- Pour les parcelles où il n'y a ni symptômes de mildiou ni défaillance de protection fongicide

Pour les variétés sensibles et résistantes : Poursuivez votre protection avec un renouvellement à 7 jours. Intervenez avec un dithiocarbamate.



Mildiou

Malgré le retour du soleil, il ne faut pas relâcher sa protection fongicide.

NOUVEAU SUR INTERNET

Le catalogue des produits phytopharmaceutiques autorisés (base ephy) est disponible sur internet à l'adresse www.agriculture.fr dans la rubrique «alimentation» puis «Protection des végétaux».

12 - 13septembre 2001 à Villers Saint Christophe

3 ème journées internationales techniques et commerciales de la pomme de terre

FAZOR antigerminatif





Antigerminatif applicable en végétation

Le Fazor est un produit systémique composé de 80% de sel de potassium d'hydrazide maleïque, qui permet le contrôle de la germination des tubercules stockés pendant 3 à 4 mois et qui remplace 1 à 2 traitements CIPC.

☀ Plusieurs avantages sont liés à son utilisation

- il permet d'étaler le remplissage de la cellule (pas de contrainte comme c'est le cas avec le 1er traitement CIPC),
- il évite des risques de brûlure de l'épiderme,
- il facilite la gestion des repousses (70 à 80 % de tubercules en moins dans la culture suivante, limitant ainsi les risques d'inoculum primaire).

* Pour une bonne application

- il s'utilise à 5kg/ha, avec un volume de bouillie suffisant pour couvrir le maximum de feuillage (250 à 5001 d'eau/ha).
- Fazor doit être appliqué sur feuillage sain et 3 semaines avant la récolte

***** Quand le positionner?

L'application se fera lorsque 80% des tubercules auront atteint le stade 30-35 mm (pour les variétés à petits calibres) ou 35-40 mm (pour les variétés à gros calibres).